招生指南



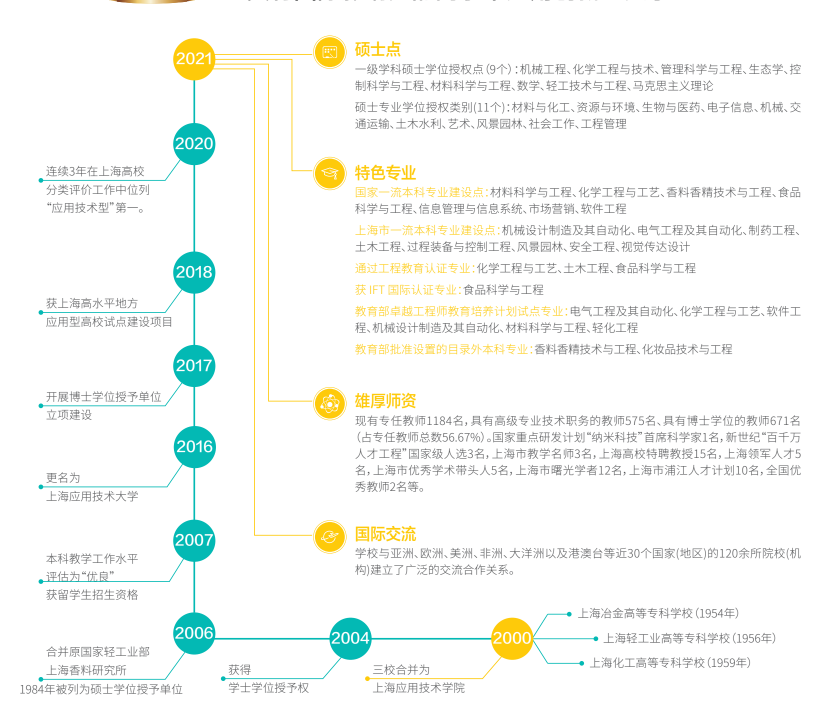
上海应用技术大学 (Shanghai Institute of Technology), 简称 "上应大",是全国最早以"应用技术"命名的上海市属重点建设高水平应用创新型大学,学校先后入选"教育部卓越工程师教育培养计划"、教育部"新工科"建设和一流专业建设单位、全国 100 所应用型示范本科高校建设单位、上海市首批深化创新创业教育改革示范高校、博士学位授权立项建设单位、首批上海高水平地方应用型高校重点建设单位、一流本科建设引领计划、一流研究生教育引领计划、上海市高峰高原学科建设计划、上海高校课程思政整体改革领航高校、国家知识产权试点高校、上海市依法治校示范校、香料香精化妆品省部共建协同创新中心等。自 2000 年以来,学校连续十一届获得上海市文明单位(文明校园)称号;自 2018 年以来,学校在上海高校分类评价应用技术型高校中连续三年排名第一。

学校立足于长三角一体化国家战略、上海"五个中心"和"四大品牌"建设,顺应国家和区域经济转型升级发展新形势、新需求和新挑战,构建了香料香精化妆品和绿色化工、功能新材料和智能制造、设计文创与创新管理三大特色学科群,形成高度对接行业发展的应用型学科建设新格局。在人才培养上,围绕"ASciT-OBE"(以职业需求为导向,聚焦未来工程师的 9 大核心能力素养)的养成,提出具有"厚德精技"特质的"大国工匠"人才培养战略和产教融合、科教融合、创新融合、赛教融合、通专融合和跨学科交叉融合的人才培养创新模式,致力于培养实践能力强、具有创新精神和国际视野、以一线工程师为主的高素质应用创新型人才。学校与亚洲、欧洲、美洲、非洲、大洋洲以及港澳台等近30个国家(地区)的120余所院校(机构)建立了广泛的交流合作关系。

学校有奉贤校区和徐汇校区两个校区,下设 19 个二级学院(部),55 个本科专业,全日制在校研究生、本专科生 18744 名。毕业生广受用人单位欢迎, 2020 年本科毕业生就业率达 95.59%。



具有国际影响力的高水平应用创新型大学



2021年上海市普通高等学校全国统考招生章程(秋季统一高考)

一、院校全称 上海应用技术大学

二、就读校址 奉贤校区地址:上海市奉贤区海泉路 100 号;

徐汇校区地址:上海市徐汇区漕宝路 120 号;

高等职业学院梅陇校区地址:上海市徐汇区天等路465号。

艺术类本科专业就读徐汇校区,其他本科专业及少数民族预科就读奉贤校区,高职专业就读高职学院梅陇校区。

三、层次 ■ 本科 ■ 专科

四、办学类型 ■ 普通高等学校 ■ 公办高等学校

五、颁发学历证书的院校名称及证书种类

院校名称:上海应用技术大学

证书种类: 修学期满,符合毕业要求,颁发上海应用技术大学的本(专)科毕业证书。

六、院校招生管理机构

上海应用技术大学招生工作领导小组是学校招生工作的决策机构,领导学校本专科招生工作;招生办公室是学校组织和实施招生工作的常设机构,负责学校秋季统一招生的日常工作;招生监察小组负责对学校招生工作进行监督,纪委监察处是招生监察的常设机构。

七、招生计划分配的原则和办法

- 1、我校依据上海市教育委员会核准的年度招生规模,结合学校发展定位与办学条件,统筹考虑近年分省分专业招生计划编制及使用情况,科学、合理地编制学校本年度分省分专业招生计划。
 - 2、各招生专业无男女比例限制。
- 3、本年度我校分省分专业招生计划、高考改革省市选考科目要求等详见各省级招生主管部门(以下简称省级招办)编印的 2021 年普通高等学校招生专业和计划相关文件。

八、预留计划数及使用办法

本科招生计划的 1% 用于调节各地上线生源不平衡。

九、专业教学培养使用外语语种

英语专业高考外语考试语种为英语,德语专业高考外语考试语种为英语、德语,其它专业高考外语考试语种不限。入学后外语教学语种为英语,德语专业外语教学语种为德语。

十、身体健康状况要求

以教育部、卫生部和中国残疾人联合会印发的《普通高等学校招生体 录取最低分相同时依次参照缺额专业的录取平均分、最高分, 检工作指导意见》(教学〔2003〕3号)及有关补充规定为依据,考生须根 参考高中学生综合素质评价信息。如不服从专业调剂,则退档。

据健康状况与专业限报要求填报专业志愿。若隐瞒病情病史,学校将按照本校学籍管理规定中有关退学与休学的规定执行。其中:材料类、材料科学与工程、材料物理、视觉传达设计、环境设计、产品设计、绘画、艺术设计专业色盲不取;园艺、园林、生态学、风景园林、化学工程与工艺、制药工程、应用化学、环境工程、生物工程、食品科学与工程专业色盲、色弱不取;香料香精技术与工程、化妆品技术与工程专业色盲、色弱、嗅觉迟钝不取。

十一、录取规则

(一) 投档成绩

我校在专业录取时,以考生所在省级招办投档成绩为准,我校认可教育部和各省级招办根据教育部相关规定给予考生的全国性加分政策,不累计,最高不超过 20 分。

(二) 投档比例

实行平行志愿的批次投档比例原则上控制在 1:1.05 之内;实行非平行志愿的批次投档比例按各省级招办要求执行;征集志愿,按缺额计划 1:1 录取,若生源仍不足,我校不降分录取。

(三) 录取原则

1、普通类专业

(1)上海市专业录取时,在院校专业组内实行分数优先原则,即按照高考文化投档成绩从高分到低分依据专业志愿填报顺序录取,各志愿间无级差。当考生所填的专业志愿无法满足时,如服从专业调剂(含中外合作专业),且符合专业录取条件,则在该专业组内进行调剂。调剂规则:根据需调剂考生的投档成绩,按缺额专业的录取最低分从高到低一次性调剂录取至满额,录取最低分相同时依次参照缺额专业的录取平均分、最高分,调剂时同时参考高中学生综合素质评价信息。如不服从专业调剂(含中外合作),则退档。

(2)招生改革省市浙江、山东、辽宁、重庆、河北五省实行专业平行志愿直接投档到学校专业,符合专业录取条件,不会退档;其他改革省市江苏、湖南、湖北、福建、广东在院校专业组内实行分数优先原则,即按照高考文化投档成绩,从高分到低分依据专业志愿填报顺序录取到专业,各志愿间无级差。当考生所填的专业志愿无法满足时,如服从专业调剂,且符合专业录取条件,则在该专业组内进行调剂。调剂规则:根据需调剂考生的投档成绩,按缺额专业的录取最低分从高到低一次性调剂录取至满额,录取最低分相同时依次参照缺额专业的录取平均分、最高分,调剂时同时参考高中学生综合素质评价信息。如不服从专业调剂,则退档。

(3)内蒙古自治区

实行"招生公布总计划 1:1 范围内按专业志愿排队录取"的规则,即依据投档成绩按照公布总计划划定资格线,线上考生按专业志愿优先录取,各志愿间无级差。调剂规则与"上海市"的调剂规则相同。

(4)其他省市

实行分数优先的录取原则,即按照高考文化投档成绩从高分到低分依据专业志愿填报顺序录取,无级差分。在同一批次中,当考生所填报的专业志愿无法满足时,如服从专业调剂,且符合专业录取条件,则根据考生投档成绩调剂到未录满专业。调剂规则同"招生改革省市"。

(5)同分处理规则

当投档成绩相同时,根据各省市考试院的同分排位规则排序,若无排序,则文史(历史组)依次按语文、数学、外语成绩,理工(物理组)依次按数学、语文、外语成绩排序。

2、美术与设计学类

(1)文化成绩和专业成绩要求:高考文化成绩须达到省级招办划定的美术与设计学类本(专)科最低录取控制线,且本科外语单科成绩要求50分及以上。专业统考成绩须达到省级招办划定的本(专)科合格线。

(2)美术与设计学类成绩计算方法:上海市及其他省级招办对投档成绩有统一折算方法的,按其投档成绩为录取依据。无统一折算方法的省市,录取依据按我校折算公式计算,折算公式=(专业统考成绩/专业统考满分+文化投档成绩/文化满分)×50。

(3)录取原则:分数优先原则,即按投档成绩从高分到低分排序,依据专业志愿填报顺序择优录取。当考生所填报的专业志愿无法满足时,如服从专业调剂,则根据考生投档成绩调剂到未录满专业;如不服从专业调剂,则退档。

(4)同分处理规则:根据考试院的同分排位规则排序,否则依次按专业统考、语文、外语成绩排序。

十二、收费标准

学费标准

一般专业 (含预科) 每生每学年最高不超过 5000 元 (沪价行 (2000) 120 号);

高职专业每生每学年最高不超过 7500 元(沪价行(2000) 120 号); 艺术类专业每生每学年最高不超过 10000 元(沪价行(2000) 120 号); 中美合作机械设计制造及其自动化专业、中美合作电气工程及其自动 化专业、中国-新西兰合作应用化学专业、中加合作市场营销专业每生每学 年最高不超过 15000 元 (沪教委财 (2005) 34 号)。

住宿费标准

每生每学年最高不超过1200元(沪教委财(2012)118号)。

十三、资助政策

我校认真执行国家和上海市相关学生资助规定,被本校录取的家庭经济困难学生可通过"绿色通道"申请入学,入学后可按规定申请国家奖学金、国家励志奖学金、上海市奖学金、国家助学金、国家助学贷款、勤工助学岗位、特殊困难补助和学费减免等。设立"远修无忧"专项计划,资助家庭困难的优秀学生海外留学。我校承诺:确保被本校录取的学生不因家庭经济困难而辍学。

十四、监督机制及举报电话

按照招生"阳光工程"的统一要求,我校秋季统一考试招生全程接受本校纪委监察处监督。

举报电话: 021-60873388

十五、网址及联系电话

学校官网 https://www.sit.edu.cn 招生办官网 https://adm.sit.edu.cn

日常咨询电话 021-64941403

志愿填报咨询热线 021-64948576、64948577、64940020、

64940021 (开通日期6月20日-7月10日)

十六、其他须知

1、我校 2021 年大类招生所含专业如下:

材料类: 含材料科学与工程、复合材料与工程专业

机械类:含机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、过程装备与控制工程、智能制造工程专业

工商管理类: 含会计学、国际经济与贸易、市场营销专业

公共管理类:含社会工作、劳动与社会保障、文化产业管理专业

大类招生的学生,第一学年末根据我校学籍管理规定《上海应用技术 大学学科大类招生专业分流原则》,在该大类内进行专业分流。

- 2、学生可以根据我校学籍管理有关规定,申请选择转专业学习(中外 合作专业除外)。
 - 3、经济与管理学院三、四年级教学地点将根据学校规划安排确定。
 - 4、各省市招生录取情况可通过我校招生官网实时查询。

上海应用技术大学招生指南 2021 年秋季本科分省分专业招生计划

学院	招生专业(类)	备注	沪 1116	浙 39	鲁 25	辽 20	渝 40
	材料类	含材料科学与工程、复合材料与工程专业。	35				
材料科学与工程学院	材料科学与工程 (卓越班)	无机非金属材料方向。国家级一流本科专业建设点、国家级特色专业、卓越工程师教育培养计划试 点专业、上海市应用型本科试点专业、接受了工程教育专业认证专家进校考察。	8	3			2
	材料物理						
	机械类	含机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、过程装备与控制工程、智能制造工程专业。	33				
机械工程学院	机械设计制造及其自动化(卓越班)	数字化设计与制造方向。卓越工程师教育培养计划试点专业、上海市一流本科专业建设点、上海市 应用型本科试点专业。	8	3	3		2
	机械设计制造及其自动化(中外合作办学)	中美合作。上海市一流本科专业建设点。			3	2	
	电气工程及其自动化(卓越班)	电力系统及其自动化、电力电子与电力传动方向。卓越工程师教育培养计划试点专业、上海市一流 本科专业建设点、上海市应用型本科试点专业。	10		3	4	4
电气与电子工程学院	电子信息工程	侧重于物联网技术与应用、嵌入式技术与应用方向。	9				
	自动化	侧重于过程控制、智能机器人方向。	5				
	电气工程及其自动化(中外合作办学)	中美合作。			3	3	
计算机科学与信息工程	软件工程(卓越班)	国家级一流本科专业建设点、卓越工程师教育培养计划试点专业、上海市应用型本科试点专业。	50	5	3	3	4
计异机科学与信息上程 学院	计算机科学与技术	侧重于大数据技术方向。	30				
丁 P死	人工智能		9	3	4	3	3
	能源与动力工程		20				2
	建筑学		5	2			
城市建设与安全工程 学院	土木工程	交通土建、建筑工程方向。上海市一流本科专业建设点、上海市应用型本科试点专业、通过工程教育专业认证。	30				3
子阮	建筑环境与能源应用工程		20				
	安全工程	上海市一流本科专业建设点。	9				
	工程管理		14				
	化学工程与工艺(卓越班)	国家一流本科专业建设点、卓越工程师教育培养计划试点专业、上海市应用型本科试点专业、通过工程教育专业认证。	17				3
	给排水科学与工程		12				
化学与环境工程学院	环境工程		14				
	应用化学	上海市一流本科建设引领计划建设专业。	26				
	制药工程	上海市一流本科专业建设点、上海市应用型本科试点专业、接受了工程教育专业认证专家进校考察。	24				4
	应用化学(中外合作办学)	中新合作	25				
香料香精技术与工程	食品科学与工程	国家级一流本科专业建设点、上海市应用型本科试点专业、通过工程教育专业认证和 IFT 食品专业国际认证。	24				
学院	香料香精技术与工程	国家级一流本科专业建设点、上海市应用型本科试点专业、教育部目录外本科专业。	15				
	生物工程		28				
国际化妆品学院	化妆品技术与工程	上海市一流本科建设引领计划建设专业、教育部目录外本科专业。	22	2			3
	视觉传达设计	平面设计、多媒体设计、会展设计方向。上海市一流本科专业建设点。	48	4			
艺术与设计学院	环境设计	室内设计、景观设计方向。	41	2			
ムハラ以り士成	产品设计	工业产品、装饰艺术设计方向。	27	2			
	绘画		9	2			
	工商管理类(文史 / 历史类)	 	130	3	3		
	工商管理类			,	,	3	
经济与管理学院	信息管理与信息系统	国家级一流本科专业建设点、上海市应用型本科试点专业。	13				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	大数据管理与应用		10		3	2	4
	市场营销(中外合作办学)(文史 / 历史类)	中加合作。国家级一流本科专业建设点。	35				
	市场营销(中外合作办学)		55				
外国语学院	英语(文史 / 历史类)		37	2			
71 120 170	英语						

冀	苏	湘	鄂	闽	粵	皖	赣	豫	新	甘	青	晋	Ш	黑	宁	滇	黔	吉	蒙	桂	陕	藏	新疆班	西藏班	合计
78	38	50	30	25	30	280	139	296	98	160	4	132	141	62	36	126	318	48	50	254	40	30	10	5	3720
						8	7	8	5	4		11	4	4	2	8	17	6	4	13	9				145
	2	1	1			2			2			2	1		1	2	1			2					30
		2				13	3	15		4		6	4			4	9	2	2	6					70
5		3			3	17	15	18	10	10		12	9	8	2	12	16	5	5	18	5	2			208
4	2	2	3	3		9	4	2	4			2	3	4		2	6	1		8					75
4		3				6	3	7	3	3			2				2		2						40
5	3	4		2	3	3	2	2	2	2		4	3	3	2	3	3	2	3	4	3				79
5			3		3	8	2	9	5	5		2	3		2	2	6		2	8	5				79
				2		10	6	8	7	6		4	5			3	10	2	2	8		2			80
3		3				6	3	6	2	3			3				3		2						40
5	5	4	3	3	4	5	6	8	4	3		5	6	2	2	7	7	4	2	5	2				157
	2	2			2	9	5	10	4	3		5	5	3	2	9	11	3		12	2	2			117
3	3	3	2	2	2	6	3	7	4	6		2	4	6	2	2	4	1		8					79
3		2				3	2	3	2	1		2	2	0			9			1					70 30
5		3		2		12	7	12	7	7		5	8		2	5	14	4	2	10		2			140
						3	'	5	'	5		2	0	2		4	15			8	4				68
						3	4	4	2	4		3	5			5	13	2	2	6	3				65
						8	3	8	2	6		2	4			2	12			7			2		70
4						6	4	6				4	2	2	2	2	9			9					70
3						3		4		2							5			4					33
						3		3	2								4			4					30
						13	3	15	2	5		6	4		3	4	18	3	2	17		3	2		126
3						5	2	5		2		2	2		2		9			9					69
		4				13	5	13	6	7			3				4								80
						2	2	2		3			2		2	3	3			7	1				51
3	2			1	2	3	2	3	2	2		3	2	3	2	4	3		2	2					56
						3		6	2	4		2	2	2	1	5	10	1		9					75
3	1			2	3	2	2	2	2			2	3			2	3	2	2		1		2		61
	2				3	5	5 3	4																	70 57
	2				1	1	2	2																	37
	1				_	2	1																		15
5	-	3	5			7	3	5		4		4	6			4	9		2	8					232
	2					2		2			1	2	2	3	3	2	3	2		2		2			
		3	2	2		6	1	9		8		3	5		1		9			8		2			72
2	4					5	4	8				5	3	2	2	4	6			6					70
4			6			6	3	7	5				4				4		2						80
										4															
			2			2	2	1	2			1	1			1	1	-	1						60
	2			2				1					1					1							

学院	招生专业(类)	备注	沪 1116	浙 39	鲁 25	辽 20	渝 40
	德语(文史 / 历史类)						
外国语学院	德语		38	2			
	园林(文史 / 历史类)		20				
	园林		20				
生态技术与工程学院	园艺	上海市一流本科建设引领计划建设专业。	25				
土心仅不与丄柱子院	生态学		13				
	风景园林(文史 / 历史类)			2			
	风景园林	上海中一流本件专业建设点、上海中应用空本件风点专业。	17	2			2
	通信工程	轨道通号技术方向	14				
	机械设计制造及其自动化	机辆工程方向	5				
轨道交通学院	电气工程及其自动化	轨道供电牵引方向	10				2
	交通工程	铁路运输管理方向	7				
	铁道工程						
人文学院	公共管理类(文史 / 历史类)		80				
八乂子阮	公共管理类	百仙云上TF、为 <i>叫</i> 司仙云沐牌、人化厂业目注文业。	80				
理学院	数学与应用数学	数理金融、统计与计算科学方向。	18	2			
<u></u> 连子阮	光电信息科学与工程	光电信息检测与器件方向。	17				2

备注:招生计划以2021年各省(市、自治区)考试院公布的计划为准。招生专业未标注文史/历史类的,均为理工/物理类。



上海应用技术大学招生指南 2021 年秋季高职分省分专业招生计划

+77 仕 土 、111	上海	浙江	江苏	安徽	合计
招生专业	70	18	15	20	123
计算机应用技术	18	4	5	6	33
机电一体化技术	17	4	5	7	33
电气自动化技术	17	4	5	7	33
艺术设计	18	6			24

备注: 招生计划以 2021 年各省(市、自治区)考试院公布的计划为准。



上海应用技术大学招生指南 2020 年秋季招生上海市非艺体类各专业录取分数

专业组	专业名称	计划数	最高分	最低分
地方农村专项不限	工商管理类	4	460	444
	建筑学	7	481	462
上应大 (01)	土木工程	30	463	435
	建筑环境与能源应用工程	20	457	434
物理	安全工程	9	457	434
	工程管理	14	457	431
	给排水科学与工程	13	463	429
	计算机类	80	477	434
	人工智能	10	476	450
I □ I (02)	信息管理与信息系统	13	439	431
上应大(02) 物理	数学与应用数学	18	474	433
70年	光电信息科学与工程	17	445	431
	软件工程	9	488	462
	大数据管理与应用	10	469	437
上中十(02)	机械类	33	456	417
上应大(03) 物理	机械设计制造及其自动化(中外合作 办学)	6	468	425

冀	苏	湘	鄂	闽	粤	皖	赣	豫	新	甘	青	晋	Ш	黑	宁	滇	黔	吉	蒙	桂	陕	藏	新疆班	西藏班	合计
78	38	50	30	25	30	280	139	296	98	160		132	141	62	36	126	318	48	50	254	40	30	10	5	3720
		1				1	2	1	2	1		2	1			1				2					59
						1		1					1						1		1				
						5		2								2									33
												2								2					
						6	3	6	1	3			5			2	3					2	2		58
						4		5	1	2	1		1			1	3			3					34
		2				3		3		2		3				1	2								70
3	3	2		2	2	1	2				1					2	2			3					37
2			3			2	2	3	2	3		2	2			2	2		2	3					35
		2				1	3	3		4			2	4			2			4					37
						3	2	2		3				2			3					2	2		26
						7	2	7		4	1	5	4			3	8	4	2	6		2			55
						7		7		5		4				3	12		2	9		7			165
						2		2	1					4		2	6	3		4				5	
4	2	3		2		5	2	7		7		4	4	3	1	2	7		2	2	2				79
						6	2	7	3	9		4	6	4		2	8		2	3	2	2			79

专业组	专业名称	计划数	最高分	最低分
	电气工程及其自动化	5	467	433
	电子信息工程	9	464	437
	自动化	5	444	425
	电气工程及其自动化 (中外合作办学)	6	426	422
上应大 (03)	通信工程	20	454	420
上巡人(03) 物理	机械设计制造及其自动化	5	436	419
100-25	电气工程及其自动化	10	454	417
	铁道工程	5	437	416
	机械设计制造及其自动化	8	461	422
	电气工程及其自动化	5	467	437
	机器人工程	10	449	429
上应大 (04)	材料类	32	470	464
化学	材料科学与工程	11	482	471
上应大 (05)	香料香精技术与工程	15	515	491
物理或化学	化妆品技术与工程	22	491	485
	能源与动力工程	20	471	461
上应大 (06)	应用化学	27	483	459
物理或化学	应用化学(中外合作办学)	15	478	459
	交通工程	7	473	462

专业组	专业名称	计划数	最高分	最低分
	环境工程	16	472	462
	化学工程与工艺	6	480	468
	制药工程	24	496	462
上应大 (07)	食品科学与工程	24	480	466
物理或化学或生物	生物工程	28	469	461
	园林	19	477	460
	园艺	24	486	461
	生态学	13	465	460
	化学工程与工艺	10	479	470
上应大(08) 化学或历史或地理	风景园林	16	485	467
	工商管理类	120	475	459
	市场营销(中外合作办学)	29	468	458
上应大(09) 不限	英语	37	477	462
110	德语	38	469	459
	公共管理类	70	470	458
高职普通批	机电一体化技术	16	265	248
	市场营销	15	284	246





上海应用技术大学招生指南 2020 年各省(市)录取分数线

省份	层次批次	科类	一本线 (特控线)	最高分	最低分	二本线 (本科线)
	本科甲平行	艺术		474.28	459.28	
	地方农村批	上应大(不限)		460	444	
		上应大 (01)(物理)		481	429	
		上应大 (02) (物理)		488	431	
		上应大 (03) (物理)	1	468	416	
1 1		上应大 (04) (化学)	F00	482	464	400
上海	本科普通批	上应大 (05)(物理、化学)	502	515	485	400
		上应大 (06) (物理、化学)		483	459	
		上应大 (07) (物理、化学、生物)		496	460	
		上应大(08)(化学、历史、地理)	1	485	467	
		上应大 (09) (不限)	1	477	458	
	高职	高职普通批.		284	246	
	提前本科	艺术		69.99	67.6	
江西	(-)	<u> </u>				
/11/17	本一批	理工\中外	535	586\568	570\543	463
	7 16	文史	547	574	568	488
	本二批	艺术		530	522	
江苏	4-111	理工	347	356	350	313
	高职	理工		316	307	
		视觉传达设计		566	563	
	+ 1 1	环境设计	1	570	569	
	艺术第二批	产品设计		570	562	
		绘画		559	559	
		材料科学与工程(卓越)		600	600	
		机械设计制造及其自动化(卓越)	-	596	596	
	-	电气工程及其自动化(卓越)		596	596	
		计算机类	-	598	597	
		软件工程(卓越)	-	602	602	
浙江		大数据应用与管理	-	598	594	495
加江			-		597	
	本科普通批		594	597		
		化妆品技术与工程	-	599	595	
		建筑学	-	601	600	
		工商管理类	-	605	603	
		英语(国际贸易)	-	604	603	
		德语(国际贸易)		603	601	
		风景园林	-	602	598	
		数学与应用数学		599	597	
	高职批	机电一体化		537	518	
	1-1-1/1700	市场营销		520	517	
	本一批	理工\中外	515	,	580\550	435
安徽	7 16	文史 \ 中外	541	578\572	574\552	499
又版	本二批	艺术		748.6	741.75	
	高职批	理工		436	428	
	本一批	理工\中外	544	615\593	585\570	418
	4一批	文史\中外	556	594\573	579\562	465
河南		视觉传达设计(文)		75.95	72.3	
	本二批	环境设计(文)		73.58	73.33	
		产品设计(文)		75.01	75.01	
福建	本科批	理工	516	551	526	402
			431		474\462	317
新疆	本一批	文史(中外合作)	482	525	492	370
		人人 (T/Гロ1F/	702	JZJ	TJZ	510

省份	层次批次	科类	一本线 (特控线)	最高分	最低分	二本线 (本科线)
		理工 \ 中外		466\436	438\419	317
立ころ曲	- 	理工(南单 \ 喀什)		427\430	418\400	
新疆	本二批	内地班(理)		420	483	
		预科 (理)		380	358	
	本一批	理工	458	514	489	372
甘肃		理工(中外合作)		460	415	372
	本二批	文史	520	535	525	439
	本一批	理工	537	565	547	449
山西	1	理工		548	522	449
	本二批	文史	542	544	537	469
湖南	本二批	理工\中外	507	563\523	527	464
		理工	529	604	572	443
四川	本一批	文史	527	556	551	459
		预科 (理)		536	505	
		机械设计制造及其自动化 (中美合作)		562	557	
		电气工程及其自动化(中美合作)		574	560	
		计算机类		584	579	
山东	本科常规批	人工智能	532	581	575	449
		工商管理类		579	571	
		大数据管理与应用		573	570	
黑龙	本一批	理工	455	562	529	301
ĭ	本二批	理工	455	531	487	301
-	本一批	理工	434	501	444	368
宁夏	本二批	理工	434	450	435	368
		理工	535	589	561	440
	本一批	文史	555	590	584	480
云南		理工	535	556	523	440
ΔH	本二批	文史	555	555	547	480
	17310		333	523	516	100
		理工\中外	480		495\480	384
贵州	本一批	文史	548	573	559	463
54711	7 16	へと 一 へと 一	340	497	485	103
吉林	本二批	理工	517	522	485	336
辽宁	本科普通批	理工(中外合作)	500	546	515	359
72.1	国家贫困	理工	300	535	501	333
内蒙	本一批	理工	452	541	518	333
古	7 16	理工	132	502	475	333
ш	本二批	文史		547	508	437
	提前批 A	理工(中外合作)		578	553	415
河北		理工	520	609	592	415
7-340	本科批	文史	538	594	587	465
		理工	496	569	526	353
	本一批	文史	500	535	527	381
广西		理工	300	527	423	353
	本二批	文史	500	524	492	381
重庆	本二批	理工	500	547	454	411
湖北	本二批	理工\中外	521		521\514	395
陕西	本二批	理工	451	469	454	350
青海	本科批	理工	393	425	412	352
H /4	十二十月	艺术	333	516.99	512.99	332
广东	普通本科批		524	569	541	410
	本一批	理工	480/325	528	498	310/293
西藏	4 JL		TUU/ 323	363	338	310/233
		YYEUI (注)		303	220	

2019 年各省(市)录取分数线

省份	层次批次	科类	一本线 (自招线)	最高分	最低分	二本线 (本科线)
	本科	艺术		79.09	65.33	
	地方农村专项	专业组 (999)	503	468	463	403
		专业组1 (245)		491	460	
1 1/=		专业组 2(345)		478	458	
上海	本科普通批	专业组 3(456)	503	487	454	403
		专业组 4(456)		503	482	
		专业组 5(999)		484	454	
	高职普通批	普通批		282	253	
	本一批	理工	522	571	555	449
27.00	4一批	文史	558	580	576	502
江西	提前本科 (一)	艺术		70.32	67.85	
	本二批	理工 (中外合作)	522	545	535	449
	- 	艺术		529	521	
江苏	本二批	理工	345	358	347	307
	高职	理工		315	307	
		视觉传达设计		567	565	
	++体-11	环境设计		580	571	
	艺术第二批	产品设计		568	567	
		绘画		566	565	
		材料科学与工程(卓越)		603	600	
		机械设计制造及其自动化 (卓越)		602	599	
		电气工程及其自动化 (卓越)		602	601	
浙江		计算机类		602	599	496
		软件工程(卓越)	_	606	600	
	本科普通批	香料香精技术与工程	595	600	594	
		建筑学		599	595	
		工商管理类	•	600	597	
		英语		605	603	
		德语		603	602	
		风景园林		599	596	
		数学与应用数学		597	596	
	高职批	商务管理		509	506	
	本一批	理工	496	567	550	426
	4一批	文史	550	585	579	504
安徽	→ +LL	艺术		757.07	749.75	
	本二批	理工(中外合作)	496	555	505	426
	* _ +₩	理工	502	576	554	385
	本一批	文史	536	568	562	447
河南		艺术(文史)		71.92	69.19	
	本二批	理工 (中外合作)	502	541	513	385
		文史(中外合作)	536	551	539	447
福建	本二批	理工	493	509	485	393
文氏 2亩	- ★_ +LL	理工 \ 中外合作	450	514\500	484\482	326
新疆	本一批	文史 \ 中外合作	510	547\535	545\529	387

省份	层次批次	科类	一本线 (自招线)	最高分	最低分	二本线 (本科线)
		理工 \ 中外合作	450	478\473	461\448	326
新疆	本二批	理工(南单 \ 喀什)		472\462	451\440	
		预科(理工)		397	365	
	本一批	理工	470	522	502	366
甘肃	- 	理工 \ 中外合作	470	490	476	366
	本二批	文史	519	533	524	400
	本一批	理工	507	532	524	432
山西	本二批	理工	507	515	495	432
	华—加	文史	542	543	539	481
湖南	本二批	理工 \ 中外合作	500	541\506	509\498	448
	本一批	理工	547	609	575	459
四川	4-111	文史	540	575	564	472
	本二批	预科(理工)		504	426	
山东	本科普通批	理工(中外合作)	514	556	546	443
₩ 1 2:T	本一批	理工	477	568	548	372
黑龙江	本二批	理工	477	546	515	372
	本一批	理工	457	493	473	381
宁夏	本二批	理工	457	464	454	381
	- ↓ +U.	理工	535	586	553	435
	本一批	文史	560	590	587	480
云南		理工	535	549	527	435
	本二批	文史	560	573	558	480
		预科 (理工)		523	508	
		理工 \ 中外合作	470	555\527	486\473	369
贵州	本一批	文史	542	576	559	453
		预科(理工)		484	474	
吉林	本二批	理工	530	547	514	350
辽宁	本科普通批	理工(中外合作)	512	553	531	369
	国家贫困专项	理工	477	542	522	352
中華士	本一批	理工	477	570	519	352
内蒙古	本二批	理工	477	515	489	352
	4—加	文史	522	547	530	436
	提前批	理工(中外合作)	502	553	540	379
河北	本一批.	理工	502	581	562	379
	本一批	文史	549	594	585	461
	本一批	理工	509	570	536	347
广西	4-111	文史	521	540	533	388
/ 🗀	本二批	理工	509	559	503	347
	4—加	文史	521	529	518	388
重庆	本二批	理工	525	539	520	435
湖北	本二批	理工 \ 中外合作	505	533\510	512\505	388
陕西	本二批	理工	468	504	472	363
青海	本一批	理工	407	449	429	376
<u> </u>	並23十八十八	艺术		524.99	516.99	
广东	普通本科批	理工	495	550	507	390
西藏	本一批	理工	425\325	569\364	426\329	320\283

我校为青年学生海外学习实习搭建多种平台和渠道,培养学生跨文化团队合作能力,深入体验当地经济文化,拓展全球视野,充实人生阅历,成为能行走天下的国际化人才。学校现有应用化学、市场营销、机械设计制造及其自动化和电气工程及其自动化4个本科中外合作办学项目,先后与亚洲、欧洲、美洲、非洲、大洋洲以及港澳台等近30个国家(地区)的120余所院校(机构)建立了广泛的交流合作关系。开展了联合培养、交换生、访问生、文化交流、短期研修、海外实习等各类交流项目,并设立学生海外学习实习专项资金。与法国斯特拉斯堡大学、德国汉堡应用科技大学的交流项目曾获批国家留学基金委优秀本科生项目。学校自2017年开展"远修无忧"计划以来,已累计资助65名优秀贫困生参加各类海外交流项目。



表彰与我校合作举办出国交流项目的优秀单位

中外合作办学本科项目

项目名称	国家 (地区)	所属院系 (专业)	申请 时间	交流 周期
奥克兰理工大学应用化学专业 本科合作项目	新西兰	化学与环境工程学院	按通知	1年
汤姆逊大学市场营销专业本科 合作项目	加拿大	经济与管理学院	按通知	1年
中密歇根大学机械设计制造及其自动化专业本科合作项目	美国	机械工程学院	按通知	2年
中密歇根大学电气工程及其自动化专业本科合作项目	美国	电气与电子工程学院	按通知	2年

中外合作办学专业的学生完成第二或第三学年学习后,符合外方录取条件的学生可自愿申请转入外方合作院校学习,完成规定的学分和相关要求后可获得我校学士学位证书、毕业证书和外方合作院校学位证书或写实性证书。学校中外合作办学专业从2003年开始计划内招生,目前已有14届逾3300名毕业生。毕业生或进入大型外资企业、国内知名企业从事管理、研究工作,或通过研究生考试进入国内外知名院校继续深造。

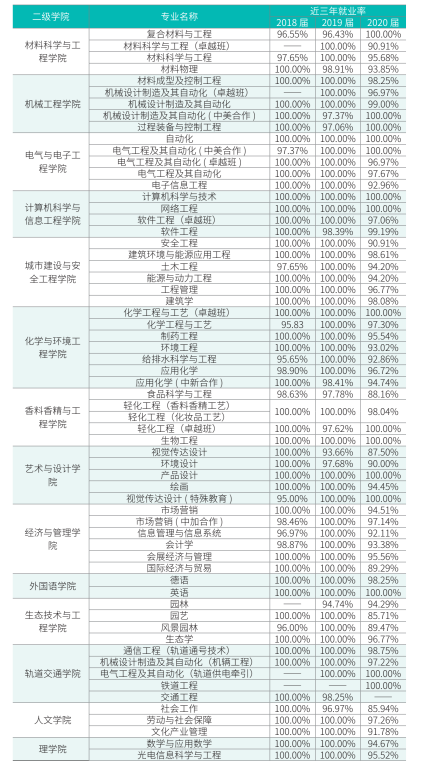
本科生 (研究生) 联合培养项目

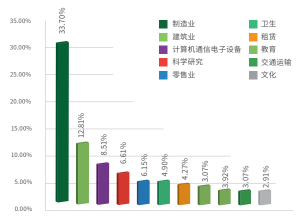
项目名称	国家 (地区)	所属院系 (专业)	申请 时间	交流 周期
密苏里大学 本科"2+2"联合培养项目	美国	全校工程类专业	全年	2年
肯塔基大学 本科"2+2"联合培养项目	美国	数理、化学、经济、 英语等	全年	2年
奥克兰大学研究生 "0.5+2+0.5"联合培养项目	美国	机械工程学院	按通知	1年
佩奇大学 本硕"3+2"联合培养项目	匈牙利	城市建设与安全工程 学院	按通知	2年
堪培拉大学 本科"2+2"联合培养项目	澳大利亚	计算机科学与信息工 程学院	按通知	2年
奥克兰理工大学 本科"3+1"联合培养项目	新西兰	香料香精技术与工程 学院	按通知	1年
南安普顿索伦特大学本科 "2+2" / "3+1"联合培养项目	英国	艺术与设计学院	按通知	1年
都柏林理工大学本科 "2+2" / "3+1"联合培养项目	爱尔兰	电气与电子工程学院	按通知	2年/1年

在校本科生完成第一、第二学年学习后,符合联合培养要求的学生可以申请转入外方合作院校学习,完成规定的学分并符合两校毕业要求的学生可获得两校学士学位证书(毕业证书)。完成第三或第四学年学习的本科生转入外方读研究生的,符合两校毕业要求可获得外方硕士学位证书和我校学士学位证书、毕业证书。

2018-2020 届各专业就业率

学校不断创新毕业生就业指导工作机制,积极拓展大学生校外实习基
地和线上、线下就业市场,定期举办毕业生就业工作校企合作交流会、校
园招聘宣讲会,与多个省市及上海医药集团、上海建工集团、上海临港漕
河泾人才有限公司、上海外高桥保税区国际人才服务有限公司、德国莱茵
技术(上海)有限公司、中国铁路上海局集团有限公司、上海申通地铁等
150 多个地区和企业建立了人才引进和培养合作基地。近年来,毕业生就
业率连续多年高于上海市平均水平。长期的职业价值熏陶培养和过硬的应
用技术专业能力的训练,有力提升了学校本科毕业生的就业竞争力。学校
2020年举办12场大型和行业专场招聘会,邀请进校宣讲招聘企业近三千家,
网络等渠道招聘企业 1900 家,共为毕业生提供 6 万余个工作岗位。2020
年,本科毕业生就业率为95.59%,13.50%的本科生赴国内外知名高校就
读研究生,其中 26.53% 考取本校研究生,本科毕业生上海市内就业占比为
72.34%。部分本校研究生考取清华大学、南京大学、同济大学、中科院等
继续就读博士生。





2020 届本科毕业生就业率占比排名前十的行业分布



2016-2020 届本科毕业生就业率(截止8月28日)

上海应用技术大学招生指南 精准资助育人成才



学校围绕"精准资助、助力成长,三全育人、服务成才"的工作理念,扎实推进资助帮扶基本工作,创新完善"全方位、全过程、全员"的三全育人资助体系,在日常工作过程中以问题解决、育人成才为导向,为学生成长搭建平台、提供服务。以助学贷款为基本帮困渠道,以勤工助学为主要帮困方式,以奖学金为广泛激励手段,以校内外助学金和临时补助等为多项辅助措施,在为学生提供经济资助帮扶的同时,注重培养其道德素质和应用技术能力,为学生顺利完成学业保驾护航,力促学生全面发展、实现价值。自 2017 年开启"远修无忧"计划以来,有65 名优秀的家庭经济困难学生获得"海外交流成才资助计划"。



2020 新生看上海

学校为学生提供了良好的学习、生活环境,学校校园环境优美,校园建筑宏伟大气、典雅而现代,学校着力打造集校园、花园、乐园为一体、生态和谐、功能优先的数字化学习和生活环境。追随时代发展而跨步向前的火车头广场、文化景观工程、崭新的教学楼、拥有丰富藏书的图书馆、现代的体育场(体育馆)和电影院、充满人文氛围的大学生活动中心、休闲的咖啡吧、报告厅、拥有美味饭菜的食堂、舒适的宿舍……



校园地标——"上海应用技术大学精神石"



学生活动中心



教学楼

上海应用技术大学招生指南 校园学习、生活设施



奉贤校区图书馆



体育场



学生学术休闲吧



体育馆

上海应用技术大学招生指南 校园学习、生活设施

学校奉贤校区共有 26 栋学生公寓楼,与教学区、食堂区呈环状排列,方便学生的学习和生活。宿舍是 4 人间,上床下桌,学生可以根据需要申请租赁安装空调。公寓内设有党团活动室、浴室、开水房、洗衣房等功能房。每层设有统一的盥洗室及卫生间,盥洗室内安装镜子和吹风机。每栋学生公寓楼都有自己的社区工作站,为公寓内的同学们提供更加丰富多彩的活动,从而形成了每栋楼独特的文化氛围。宿管阿姨热情周到,关爱陪伴着同学们成长,为同学们提供了良好的学习生活环境。

学校奉贤校区有三个大众食堂和一个民族食堂。这里的美食数不胜数,汇集了全国各地的特色风味,无论你来自哪个省市,总能找到符合你口味的,江南的小笼包、生煎、锅贴;北方的手擀面、手工水饺、煎饼果子;西北的羊肉串、手抓饭、大盘鸡等品种丰富多样……同时,学校每年定期举办美食节、创新菜展示、厨艺比拼等优选出师生喜爱的美食,进行菜品更新。传统节假日组织学生制作传统美食、美食社团定期举办活动,保障学习之余,弘扬校园美食文化,你心动了吗?



学生宿舍文化建设



宿舍服务台



学生宿舍



洗衣房



盥洗室



学生食堂



校园美食







上海应用技术大学招生指南 2021 级各专业(方向)主干课程及特色课程一览表

学院	专业名称	专业	方向及特色	主干课程及特色课程	招生大类(专业)
材料科	材料科学与工程 (教育部卓越工 程师计划试点 班)	无机非金属 材料方向		无机化学、材料化学、无机非金属材料工艺学、粉体工程学、先进陶瓷材料、新型磁性材料及制备、材料性能、材料现代分析技术、物理化学、热工设备学、材料学概论、材料科学基础、科技创新实践、半导体材料与器件、材料再生与资源综合利用工程	材料科学与工程(教育部卓越工程师计划 试点班)
		高分子材料 方向	国家级一流本科专业建设点、国家级特色专业、教育部	高分子化学、高分子物理、高分子材料成型工艺、有机化学、物理化学、材料学概论、材料科学基础、材料现代分析技术、材料工艺学、材料性能、聚合物制备工程、涂料配方设计、聚合物改性、功能材料、化工过程、材料再生与资源综合利用工程	
	+WN22-7-10	建筑节能材料方向	卓越工程师教育培养计划试点专业、上海应用型本科试	建筑材料概论、建材制备工艺、新型建材与部品、物理化学、材料学概论、材料科学基础、材料性能、材料现代分析技术、材料工艺学、建筑节能材料、建材工程模块化及其设计、建筑功能材料、建筑节能工程材料及检测、材料再生与资源综合利用工程	
学与工 程学院	材料科学与工程	金属压力加工技术方向	点专业、接受了工 程教育专业认证专 家进校考察	塑性成形理论、金属压力加工原理、金属压力加工工艺学、金属压力加工设备、金属材料及热处理、材料学概论、材料科学基础、材料工艺学、材料性能、材料现代分析技术、材料加工新技术、材料失效分析、材料再生与资源综合利用工程	材料类
		金属材料方		材料工艺学、金属热处理原理、工程材料学、材料学概论、材料科学基础、零件及其热处理工艺、热处理车间设备与设计、材料现代分析技术、材料性能、材料表面技术、金属材料分析方法、金属学、材料再生与资源综合利用工程	
	复合材料与工程			材料性能、表面工程、材料表面与界面、复合材料原理、金属基与陶瓷基复合材料、复合材料聚合物基体、材料现代分析技术、树脂基复合材料、无损检测概论、复合材料制备新技术、复合材料计算与模拟、复合材料工厂设计概论	
	材料物理			材料学概论、材料科学基础、固体物理、材料物理、光电子技术基础、光电子材料、半导体器件物理基础、 微电子工艺学、发光材料、半导体材料、材料现代分析技术、科技创新思路与方法、材料化学与制备工艺	材料物理
	机械设计制造及 其自动化(中美 合作)	数控技术方 向	上海市一流本科专 业建设点	工程制图(英)、参数化设计与建模(英)、理论力学(英)、机械原理(英)、机械设计(英)、测试技术(英)、微机原理(英)、数控机床(英)、机械制造技术基础(英)、三维建模综合实训(英)、数字化设计与制造综合实践(英)、数控机床操作综合实践、故障诊断与维护综合实践	机械设计制造及其自 动化(中美合作)
	机械设计制造及 其自动化(教育 部卓越工程师计 划试点班)	数字化设计 与制造方向	教育部卓越工程师教育培养计划试点专业、上海市一流	工程制图、理论力学、材料力学、机械原理、机械制造基础、机械设计、数控技术、机械制造工艺学、现代制造装备、数控加工工艺与编程、机械工程材料、三维建模综合实训、数字化设计与制造综合实践、数控机床操作综合实践	机械设计制造及其自 动化(教育部卓越工 程师计划试点班)
机械工	机械设计制造及 其自动化	机械电子工 程方向	本科专业建设点、 上海市应用型本科 试点专业	工程制图、理论力学、机械原理、材料力学、机械设计、机械制造工艺及装备、机器人技术、微机原理与接口技术、液压与气压传动、机电传动控制、电子电工技术、液压控制及伺服电液比例技术、测试技术、三维造型设计 NX、工业机器人实训	
程学院	过程装备与控制 工程	过程流体设 备方向	上海市一流本科专 业建设点	工程制图、理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、过程原理、过程设备设计、过程流体机械、过程装备控制技术、现代过程装备制造技术、机械工程材料、工程流体力学、测试技术综合实践、三维建模综合实训、无损检测实践、过程装备综合实验,流体设备强度分析及控制	
	材料成型及控制工程	模具计算机 辅助设计与 制造方向		工程制图、理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、材料科学基础、金属塑性成形原理、特种加工、模具 CAD/CAM、冲压工艺与模具设计、塑料成型工艺与模具设计、模具制造工艺、模具寿命与材料、模具及产品先进制造技术综合实践、NX 高级技术应用、逆向工程、Moldflow 注塑成型分析、三维建模综合实训	机械类
	智能制造工程	智能产品开 发、智能产 线集成制造 与运维		工程制图、工程力学、机械制造基础、机械设计基础、高级语言程序设计与数据库应用、智能制造设备、智能传感器与控制、工业互联网与工业大数据、智能生产线设计及仿真技术、智能生产计划管理(MES/ERP)、智能制造系统综合设计、生产系统网络与通信项目设计、智能产线运维实践、工业物联网与微服务应用开发实践	
电气与 电子工 程学院	电气工程及其自 动化(中美合作)	工业自动化 方向		电路(英)、模拟电路(英)、数字电路(英)、微机原理(英)、过程控制工程(英)、自动控制原理(英)、计算机控制系统(英)、系统建模与仿真(英)、电机与运动控制、电力电子技术、单片机技术及应用、程序设计基础(C)(英)	电气工程及其自动化 (中美合作)

学院	专业名称	专业	方向及特色	主干课程及特色课程	招生大类(专业)
	电气工程及其自 动化(教育部卓	电力系统及 其自动化	教育部卓越工程师 教育培养计划试点 专业、上海市一流	电路、模拟电子技术、数字电子技术、微机原理、自动控制原理、工程电磁场、电机学、系统建模与仿真、电力电子技术、PLC 控制系统、电气检测技术、新能源电能变换技术(英)、电力系统分析、继电保护、发电厂电气设备	电气工程及其自动化 (教育部卓越工程) 自动化 电子信息工程 计算机科学与技术 软件工程 (教育部卓越工程师计划试点 班) 人工智能 土木工程 安全工程 建筑环境与能源应用工程
电气与	越工程师计划试 点班)	电力电子与 电力传动方 向	本科专业建设点、 上海市应用型本科 试点专业	电路、模拟电子技术、数字电子技术、微机原理、自动控制原理、工程电磁场、电机学、系统建模与仿真、电力电子技术、PLC 控制系统、电气检测技术、新能源电能变换技术(英)、电力系统基础、运动控制、伺服控制系统	
电子工 程学院	⇔ -1.//.		侧重于过程控制方 向	电路、模拟电子技术、数字电子技术、自动控制原理、仿真技术、控制装置、过程控制工程、计算机控制系统、测量仪表、单片机技术及应用、微机原理与接口技术、电气控制与 PLC 应用技术	-
	自动化		侧重于智能机器人 方向	电路、模拟电子技术、数字电子技术、自动控制原理、微机原理与接口技术、仿真技术、传感器与检测技术、 单片机技术及应用、机器人导论、机器人控制系统、机械原理基础、智能控制理论基础	自动化
	电子信息工程		侧重于嵌入式技术 与应用、物联网技 术与应用方向	电路、模拟电子技术、数字电子技术、信号与系统、微机原理及接口、通信电子线路、电磁场与电磁波、计算机网络与通信、嵌入式系统设计原理与应用、实时操作系统、数字信号处理、面向对象程序设计	电子信息工程
	计算机科学与技术		侧重于大数据技术 方向	计算机导论、程序设计基础、面向对象程序设计、软件工程、数据结构、人工智能与智能决策、离散数学、移动应用开发、操作系统、计算机网络原理、数据库原理及应用、计算机组成与原理、数字逻辑设计、编译原理、云平台开发与应用、大型数据库及应用、JAVA 程序设计、数据分析与挖掘技术、信息系统开发、大数据技术及应用、大数据应用案例分析	计算机科学与技术
计算机 科学与 信息工 程学院	软件工程(教育 部卓越工程师计 划试点班)		国家级一流本科专业建设点、教育部卓越工程师教育培养计划试点专业、 上海市应用型本科试点专业	计算机导论、程序设计基础、离散数学、面向对象程序设计、数据结构、操作系统、软件工程、编译原理、软件测试技术、数据库原理及应用、计算机网络原理、Java 程序设计、Java 框架与组件技术、软件需求分析与建模、软件体系结构与设计模式、算法设计与应用、人机交互与界面设计、软件项目管理与案例分析、大数据技术及应用、Python 数据分析、移动应用开发	越工程师计划试点
	人工智能			计算机导论、离散数学、C++ 程序设计、数据结构、操作系统与计算机网络、数据库原理及应用、Java 与移动应用开发、Python 程序设计,人工智能导论、模式识别与机器学习、机器视觉及应用、智能传感器技术、脑科学及算法设计、大数据与数据挖掘、语音识别与自然语言处理、V2X 技术与应用、智能家居系统开发、自动驾驶应用案例	人工智能
	1 + - 10	交通土建工 程方向	上海市一流本科专业建设点、上海市	道路勘测设计、土木工程施工技术与组织、工程项目管理、道桥工程概预算、桥涵水文、土力学、桥梁工程(自编教材)、基础工程、材料力学、结构力学、土木工程材料、混凝土结构设计原理、钢结构设计原理、桥梁施工技术(自编教材)、路基工程(自编教材)、路面工程、交通安全工程(自编教材)、BIM技术及应用、道路 CAD、桥梁 CAD、土木工程结构实验	电子信息工程 计算机科学与技术 软件工程(教育部卓越工程师计划试点班) 人工智能 土木工程 建筑环境与能源应用工程 能源与动力工程
	土木工程	建筑工程方	一应用型本科试点专业、通过工程教育专业认证	材料力学、结构力学、房屋建筑学、混凝土结构设计原理、钢结构基本原理、土力学、基础工程、混凝土结构、钢结构设计、建筑结构抗震、土木工程施工技术与组织、工程概预算、土木工程结构实验、工程经济与工程法规、工程项目管理、土木工程施工新技术、建筑工业化(教授前沿课)、BIM 技术及应用、施工安全技术与事故分析(自编教材)、智能建造	1 工术上程
城市建设与安	安全工程		上海市一流本科专 业建设点	安全科学原理、安全系统工程、安全信息工程、电气安全工程、建筑安全工程、事故分析技术、化工安全、安全管理学、安全人机工程、特种设备安全工程、通风与净化工程、职业卫生学、消防工程学、建筑消防技术与设备、化工及危险化学品安全、安全检测与检验技术、火灾爆炸灾害控制	安全工程
全工程 学院	建筑环境与能源 应用工程			流体力学、工程热力学、传热学、建筑环境学、暖通空调、冷热源工程、建筑设备自动化、建筑节能技术、 建筑环境测试技术、流体输配管网、建筑给排水	
	能源与动力工程			工程热力学、传热学、流体力学、燃烧学(特色)、自控与热工仪表(特色)、锅炉原理(特色)、节能技术(特色)、新能源技术、热力发电厂、汽轮机原理、热交换原理与技术、泵与风机、制冷原理与设备、空气调节原理(特色)	能源与动力工程
	建筑学			中国建筑史、外国古代建筑史、外国近现代建筑史、建筑材料、构造技术、城市规划原理、建筑力学、建筑结构、建筑结构选型、建筑物理(声光热)、建筑设备、建筑学概论、建筑初步、建筑设计基础 1、建筑设计基础 2、建筑设计 1、建筑设计 2、建筑设计 3、建筑设计 4、室内设计、建筑设计原理	建筑学
	工程管理			运筹学、管理学、工程项目管理、工程合同管理、安全管理学、施工技术与组织、土木工程材料、建筑设备工程、工程力学、建筑结构、土木工程测量、房屋建筑学、工程估价、经济学原理、工程经济学、会计学、工程财务管理、经济法与建筑法规、工程项目评估、工程管理软件应用	工程管理

学院	专业名称	专业	方向及特色	主干课程及特色课程	招生大类(专业)
	应用化学(中新 合作)	分析与监测 方向		中方课程:无机化学、有机化学、物理化学、结构化学、化学分析、仪器分析、有机分析、中级仪器分析、检测质量控制 新方课程: Coordination Chemistry、 Food Chemistry、 Biochemistry、 Environmental Chemistry、Advanced Food Chemistry、 Modern Organic Chemistry、 The introduction of modern technology	应用化学(中新合作)
化学与	化学工程与工艺 (教育部卓越工 程师计划试点 班)		国家级一流本科专业建设点、教育部卓越工程师教育培养计划试点专业、 上海应用型本科试点专业、 通过工程教育专业认证	无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、化工原理、化工设备机械基础、化工热力学、化学反应工程、 化工过程合成与分析、化工工艺学、化工设计、分离工程、化工环保安全与经济概论	化学工程与工艺(教育部卓越工程师计划 试点班)
环境工 程学院	给排水科学与工 程			无机化学、分析化学、水质监测、水处理微生物学、水力学与水力机械、建筑给水排水、给排水管道工程、 水质工程学	给排水科学与工程
	环境工程			无机化学、分析化学、环境微生物学、环境工程原理、流体力学与流体机械、环境监测、环境生态学、环境 规划与管理、固废处理与处置、环境影响评价、大气污染控制工程、水污染控制工程、物理性污染控制工程	环境工程
	应用化学		上海一流本科建设 引领计划建设专业	无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、化工原理、结构化学、仪器分析、电化学与金属腐蚀、电镀工艺学、涂装工艺学、精细化工工艺学、精细化学品分析检测、精细有机合成单元反应、化工工艺设计及反应器	应用化学
	制药工程		上海市一流本科专业建设点、上海应用型本科试点专业、接受了工程教育专业认证专家进校考察	无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、化工原理、药物分析、生物化学基础、药物化学、制药工艺学、制药工程工艺设计、药理学、工业药剂学、制药分离工程、药品生产质量管理工程、药物合成反应、制药安全与环保	制药工程
外国语	英语			综合英语、高级英语、英语视听说、英语口语、英语阅读、英语写作、英语语法、英语演讲与辩论、笔译理论与实践、口译理论与实践、专题口译、商务英语翻译、科技英语翻译、文学翻译、计算机辅助翻译、语言学概论、英国文学史及选读、美国文学史及选读、跨文化交际、西方文明史、英语学术论文写作、国际贸易概论、企业管理、国际商法、外语教学理论与实践、口笔译实践、创新创业实践	英语
学院	德语			德语语音、德语口语、基础德语、高级德语、德语视听说、德语分析阅读、德语基础写作、笔译理论与实践、口译理论与实践、德语国家概况、德语语法、德语语言通论、德语文学概论、跨文化交际、学术写作与研究方法、第二外语(英语)、企业管理、经贸德语翻译、中德关系、国际化妆品法规翻译	德语
国际 化妆品 学院	化妆品技术与工 程		上海一流本科建设 引领计划建设专业、 教育部目录外本科 专业	分析化学、有机化学、物理化学、皮肤生理学、化妆品学原理、胶体与界面化学、生物化学与分子生物学、化妆品微生物学、化妆品流变学、化妆品原料学、化妆品工艺学、化妆品安全与功效评价、化妆品天然成分化学、表面活性剂作用原理、化妆品分析与品控、日用香精基础与应用、生物发酵技术、化妆品生物技术、化妆品毒理学、细胞生物学、化妆品行业法规及专题讨论	化妆品技术与工程
	香料香精技术与 工程		国家级一流本科专业建设点、上海应用型本科试点专业、教育部目录外本科专业	有机化学、分析化学、萜类化学、日用香料化学、食用香料化学、日用香气仿真学、食用香气仿真学、日用香精工艺学、食用香精工艺学、烟草工艺与调香、天然香原料学、合成香料工艺学、香料分离与分析、气味分子化学与感官分析、香气分析、香料香精技术与工程导论、香精创新、香水与时尚、色彩化学、美学原理、芳香疗法、香料香精技术与工程专业英语、香料香精法律法规、食品工艺概论、化妆品工艺学	香料香精技术与工程
香料香 精技术 与工程	生物工程			发酵工程、生物分离工程、酶工程、生物制药工艺学、现代食品发酵技术、酿造酒工艺学,生物化学、微生物学、基因工程、生物工程设备、细胞工程、化工原理、生物药物分析、药理学概论、药剂学、生物学、香料生物技术	生物工程
学院	食品科学与工程		国家级一流本科专业建设点、上海市应用型本科试点专业、通过工程教育专业论证和 IFT 食品专业国际认证	食品生物化学、食品化学、食品营养学、食品工程原理、食品分析、食品微生物学、乳品工艺学、焙烤食品工艺学、软饮料工艺学、食品添加剂应用、食品机械与设备、食品安全与品质控制、食品工厂设计与环境保护、风味化学、功能性食品学、食品感官评价、食品调香技术与应用、食品生物技术、食品标准与法规	食品科学与工程

学院	专业名称	专业	方向及特色	主干课程及特色课程	招生大类(专业)
		平面设计方向		图形设计、文字设计、编排设计、海报设计、包装设计、商业插图、印刷与设计、POP、DM设计、标志及VI设计、信息图表设计、动态图形设计、书籍设计、容器与包装设计、网页设计、手工艺创作、民间美术调研与应用设计、设计实践	
	视觉传达设计	会展设计方 向	上海市一流本科专 业建设点	AUTOCAD 软件应用、展示工程制图、展示空间设计与表达、三维立体软件应用、会展视觉系统设计(1)、文字与编排设计、会展设计(1)、商业展示与橱窗设计、UI 设计、广告摄影、信息图形设计、会展设计(2)、交互设计、摄像与非线性编辑入门、会展工程与实务、会展视觉系统设计(2)、动态图形设计	视觉传达设计
		多媒体设计 方向		网站整体形象识别设计、界面设计、网页设计、动画脚本设计、数码插画设计、网页编程、二维动画设计、 影视后期特效设计、数据可视化、动态图形设计、数码摄影	
艺术与 设计 学院	环境设计	室内设计方 向		环境一体化设计(建筑)、环境一体化设计(景观)、环境一体化设计(室内)、室内住宅空间设计、室内 商业空间设计、室内办公空间设计、室内餐饮空间设计	环境设计
子阮	小児	景观设计方 向		环境一体化设计(建筑)、环境一体化设计(景观)、环境一体化设计(室内)、住宅小区景观设计、公园 景观设计、城市广场景观设计、滨水绿地景观设计	
	÷ □ ′// ′/	工业产品设 计方向		工业设计史、人机工程学、产品形态设计、产品表现技法、产品设计方法与程序、改良设计、材料与结构、产品模型制作、产品设计 1、产品设计 2、产品设计 3、产品计算机设计应用、产品系统设计、服务创新设计	÷ □ '11 \1
	产品设计	装饰艺术设 计方向		装饰设计、装饰雕塑、综合材料设计、漆艺工艺技法、壁画壁饰设计、首饰设计、游纪念品设计、高级礼品设计、陶艺工艺技法、日用品创意设计、文创产品设计	产品设计
	绘画			表现技法、肖像素描、色彩肖像、半身像人体素描、大型创作、色彩半身像、全身像人体素描、应用绘画、绘画人体、综合创作、插图、绘画全身像	绘画
	市场营销(中加合作)		国家级一流本科专业建设点	中方课程:市场营销学、营销策划、市场调查与预测、网络营销、消费者行为学、网络营销、营销工程、创业学、战略管理、经济法、财务管理学、会计学、国际贸易理论与实务、人力资源管理、组织行为学、经济学、管理学、统计学加方课程: Managerial Economics ECON3040,Industrial Marketing MKTG4490,Introduction to Marketing Research MKTG3480,International Marketing MKTG4470,Supply-chain Management SCMN3320,Service Marketing MKTG4410,Brand Management MKTG4420,Data & Knowledge Management MIST3630	市场营销(中加合作)
经济与	会计学			审计学、高级财务会计学、财务会计学、成本会计学、管理会计学、财务管理学、运筹学、基础会计学、市场营销学、会计信息系统、经济学、管理学、统计学	工商管理类
管理 学院	国际经济与贸易			国际贸易实务、国际金融理论与实务、外贸函电、计量经济学、国际贸易理论与政策、经济学、国际商法、国际结算与单证实务	
	市场营销		国家级一流本科专 业建设点	市场营销学、市场调查与预测、消费者行为学、营销策划、国际市场营销、销售管理、广告学、商务统计学、管理学、电子商务、财务管理学、管理信息系统、运筹学、计量经济学	
	大数据管理与应 用			统计学、智能计算、机器学习(Python)、数据可视化原理及应用、数据库原理(SQL Server)、Python语言程序设计、数据库原理(SQL Server)、大数据分析技术及应用、大数据管理理论与方法、数据管理成熟度模型(DMM)和商务分析等课程	大数据管理与应用
	信息管理与信息 系统		国家级一流本科专 业建设点、上海市应 用型本科试点专业	ERP 软件维护技术、IT 项目管理及 ERP 实施方法论、信息资源管理与开发、信息系统实施及运维管理、客户关系管理、会计信息系统、ERP 原理与应用、物流与供应链管理、网站架构与管理、信息系统分析与设计、WEB 数据库开发技术、数据库原理及其应用、计算机网络技术与管理、数据结构、IT 服务管理	信息管理与信息系统
生态技术与工	风景园林		上海市一流本科专 业建设点、上海市应 用型本科试点专业	园林树木学、花卉学、风景园林规划与设计、园林建筑设计、植物景观规划与设计、城乡规划原理与实务、生态设计与雨洪管理、园林工程、园林工程预决算、风景园林管理与法规	风景园林
	园林			植物学、园林树木学、花卉学、测量与 3S 技术、基础生态学、园林植物栽培学、风景园林规划与设计、植物景观规划与设计、园林工程、园林建筑小品及构造、园林工程预决算、风景园林管理与法规	园林
程学院	园艺		上海一流本科建设 引领计划建设专业	植物学、园艺植物遗传育种学、花卉学、园林树木学、园艺植物病虫害防治、设施园艺学、植物生理学、土 壤与肥料学、植物生物技术、园林植物栽培学	园艺
	生态学			植物学、植物生理学、普通动物学、微生物学、环境土壤学、基础生态学、环保设备原理与设计、污染土壤修复原理与方法、生态工程学、生态毒理学	生态学

学院	专业名称	专业	方向及特色	主干课程及特色课程	招生大类(专业)
	通信工程	轨道通号技 术方向		电路、模拟电子技术、数字电子技术、微机原理及应用、通信原理、信号与系统、高频电子电路、数字信号处理、移动通信技术、铁路信号基础、列车运行自动控制、车站信号自动控制、区间信号自动控制、计算机联锁、轨道交通物联网技术	通信工程(轨道通号 技术)
	铁道工程			理论力学、材料力学、结构力学、土力学、电工学 B、铁道工程概论、土木工程测量、土木工程材料、工程地质、混凝土结构设计原理、钢结构基本原理、选线设计、铁路站场及枢纽、路基工程、桥梁工程、隧道工程、轨道工程、工程经济、工程结构检测、铁道工程施工、轨道工程维护与管理	铁道工程
轨道交 通学院	电气工程及其自动化	轨道供电牵 引方向		电路、模拟电子技术、数字电子技术、微机原理及应用、电机与拖动、自动控制原理、电力系统继电保护原理、轨道交通牵引供电系统、微机保护原理、供变电技术、电力电子技术、电力系统分析、接触网原理与应用、电气设备状态监测、远动控制、牵引变电所及其自动化	电气工程及其自动化 (轨道供电牵引方向)
	机械设计制造及 其自动化	机辆工程方		机械设计、机械原理、材料力学、理论力学、微机原理与接口技术、电工学、自动控制原理、传感器与检测技术、机车总体及走行部、机车电力传动技术、机车车辆系统动力学与仿真、机车结构强度分析、动车组工程与装备、动车组检测与故障诊断、机车制动技术等	机械设计制造及其自 动化(机辆工程方向)
	交通工程	铁路运输管 理方向		交通运输工程导论、铁路旅客运输、铁路货物运输、轨道交通运营管理、管理学、交通运输经济学、铁路站场与枢纽、运输组织学、交通运输仿真、高速铁路技术基础、交通安全工程、铁路行车组织	交通工程(铁路运输 管理方向)
	文化产业管理			文化学概论、管理学概论、文化投资学、文化市场学、广告学、传播学、艺术品市场概论、文化创意产业概论、文化消费学、文化法规与文化遗产保护、影视理论与制作、编辑理论与实务、珠宝玉石鉴定、金石书画鉴定	公共管理类
人文 学院	劳动与社会保障	人力资源管 理方向		管理学概论、社会保障概论、人力资源管理、劳动经济学、社会调查研究方法、财政学、保险学、就业与培训、 行政学和行政法、社会福利与救济、社会保障基金管理、劳动法、社会保障法、劳动关系、薪酬管理	
	社会工作	社会管理方 向		社会学概论、社会工作概论、社会保障概论、社会政策、社会工作行政、社会调查研究方法、个案工作、小组工作、社区工作、社会工作实务与技能、社区发展与治理、社会风险管理、非营利组织管理	
理学院	数学与应用数学	数理金融、 统计与计算 科学方向		数学分析 1,2,3、高等代数与空间解析几何 1,2、概率论与数理统计、常微分方程、离散数学、计算方法、数学实验与数学建模、运筹学、复变函数、统计软件、多元统计分析、微观经济学、计量经济学、金融工程、金融数学、数据挖掘与分析	数学与应用数学
<u></u>	光电信息科学与 工程	光电信息检 测与器件方 向		模拟电子技术、数字电子技术、物理光学、应用光学、信号与系统、半导体器件物理、光电子技术基础、光电检测技术、嵌入式系统设计原理与应用、LED 照明技术、光纤技术、计算机辅助光学设计、光电器件建模与设计、照明设计、激光原理、传感器技术、有机光电子、数字图像处理	光电信息科学与工程
	电气自动化技术			高等数学、C语言程序设计、电路分析、模拟电子技术、数字电子技术、自动控制理论、单片微机技术、检测技术、电机与拖动、电力电子技术、运动控制、电器与 PLC 应用技术、机器人技术、电子 CAD	电气自动化技术
÷m	机电一体化技术			高等数学、工程制图及计算机绘图、工程力学、电工技术、电子技术、电力电子技术、金属材料与制造基础、机械设计基础、互换性与技术测量、机械制造工艺、微机原理及应用、液压与气压传动、电气控制与 PLC 应用技术、测试技术、工业机器人技术、数控技术及应用、生产现场管理	机电一体化技术
高职 学院	艺术设计			素描、色彩、造型设计基础、计算机辅助设计 Photoshop/ Illustrator、摄影、影像剪辑与特效、商业插图、标志设计、文字设计、图形设计、编排设计、广告设计、包装设计、CI 设计、网页设计、书籍设计、视觉传达史论与欣赏、二维动画设计、广告策划与创意、文化调研与创作	艺术设计
	计算机应用技术			程序设计基础、数字绘画技法、数据库原理及应用、计算机平面设计、二维动画制作基础、三维造型基础、网页设计、面向对象应用开发、HTML5 应用与开发、用户界面设计、数码影视技术、影像剪辑与特效、视觉场景设计与制作、网站规划与互动广告、虚拟现实交互设计等课程	计算机应用技术

1.2021年上海分哪些招生专业组?各含哪些专业?

招生专业组	选考科目	所含专业(大类)	体检限制
上应大(01)	物理	建筑学、土木工程、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、工程管理、安全工程、大数据管理与应用、信息管理与信息系统、人工智能、计算机科学与技术、软件工程(卓越班)、数学与应用数学、光电信息科学与工程、电气工程及其自动化(卓越班)、自动化、电子信息工程、机械设计制造及其自动化(卓越班)、机械类、通信工程(轨道通号技术方向)、电气工程及其自动化(轨道供电牵引方向)、机械设计制造及其自动化(机辆工程方向)	不限
上应大 (02)	化学	材料科学与工程(卓越班)、材料类	色盲不取
上应大 (03)	物理或化学	香料香精技术与工程、化妆品技术与工程	色盲、色弱、嗅觉迟钝不取
上应大 (04)	物理或化学	能源与动力工程、交通工程(铁路运输管理)、应用化学、应用化学(中新合作)	应用化学专业色盲、色弱不取
上应大 (05)	物理或化学或生物	化学工程与工艺(卓越班)、制药工程、环境工程、食品科学与工程、生物工程、生态学、园林、园艺	色盲、色弱不取
上应大 (06)	化学或历史或地理	风景园林	色盲、色弱不取
上应大 (07)	不限	工商管理类、公共管理类、市场营销(中加合作)、英语、德语	不限

2. 学生秋季高考录取后,如何申请转专业? 学校实施什么样的转专业政策?

学校从 2016 年开始扩大转专业的学生比例,人数为概念及专业人数的 5%—10%,学生根据学校学籍管理规定,在第一学年或第二学年的春季提出转专业申请(中外合作专业除外),申请转入学院将组织考核。

3. 在校生如何申请学校微专业的修读?

本校本科生可申请修读 1 个微专业,在教务系统进行微专业选课,修完微专业所需的学分(含三创)后,向教务处提出申请,经认定通过后由学校发放微专业证书。目前,香料学院、化工学院、材料学院、生态学院、经管学院等一流本科建设项目引领学院以及计算机学院率先开设微专业。









学校官方微信

招生 毛机 网站

招生官方微信

★ 日常咨询电话: 021-64941403志愿填报咨询热线: 021-64948576、64948577、64940020、64940021(开通日期 6月20-7月10日)

上海市奉贤区海泉路100号 201418100 Haiguan Road, Fengxian District, Shanghai 201418

上海市徐汇区漕宝路120号 200235

120 Caobao Road, Xuhui District, Shanghai 200235

上海市徐汇区天等路465号(高职学院梅陇校区)200237

465 Tiandeng Road, Xuhui District, Shanghai (meilong campus of higher vocational college) 200237